This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

s2' 1 PN="57-118355" ?t 2/5/1

2/5/1

2

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00968055 **Image available**
PLATE-LIKE DISPLAYER

PUB. NO.: 57-118355 [JP 57118355 A]

PUBLISHED: July 23, 1982 (19820723)

INVENTOR(s): SHINPO MASARU

KOBAYASHI KAZUTOSHI

KANBARA EIJI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 56-003140 [JP 813140]

FILED: January 14, 1981 (19810114)

INTL CLASS: [3] H01J-031/16

JAPIO CLASS: 42.3 (ELECTRONICS -- Electron Tubes); 44.9 (COMMUNICATION --

Other)

JOURNAL: Section: E, Section No. 138, Vol. 06, No. 215, Pg. 14,

October 28, 1982 (19821028)

ABSTRACT

PURPOSE: To decrease electric power consumption, and enhance the reliability of a plate-like displayer by placing a hot cathode group, plate-like electrodes and a plate-like panel parallel to each other, with insulating spacers interposed between them, so as to constitute the said plate-like displayer.

CONSTITUTION: A plate-like displayer is constituted of a hot cathode group 13, which is prepared by arranging hot cathodes regularly into an essential plate and is placed over the back surface of a base plate 8 with a spacer interposed between the plate 8 and the cathode group 13, plate-like electrodes 16, 18 and 20 which have holes at positions corresponding to the hot cathodes and are stacked by interposing plate-like insulating spacers 15, 17 and 19 each having holes between them, and a plate-like panel 25 which is coated with a fluorescent surface and is placed over the final electrode 20 by interposing a bar-like insulating spacer 21 between the electrode 20 and the panel 25. Thermions discharged from the hot cathodes are regulated and accelerated by means of the plate-like electrodes 16, 18 and 20 so as to make desired picture elements of the fluorescent surface to emit light.

(9 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

ゆ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57—118355

MInt. Cl.3 H 01 J 31/16 識別記号

庁内整理番号 7170-5C

❸公開 昭和57年(1982) 7月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

③平板状ディスプレイ装置

昭56-3140

修正 昭56(1981)1月14日

の発 明 新保優

创特

川崎市幸区小向東芝町1.東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

の発 明 小林一甫

川崎市幸区堀川町72東京芝浦電

気株式会社堀川町工場内

砂発 明 者 蒲原英治

> 深谷市幡羅町1の9の2東京芝 浦電気株式会社深谷ブラウン管

工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

100代 理 人 弁理士 井上一男

1. 発明の名称

平板状デイスプレイ装飾

特許請求の範囲

実質的に平面をなすように規制的に配列さ れた熟路框群と、この熱路極群のそれぞれの糸陰 植に位置に孔部を有し、交互に始み直ねられた心 維物スペーサ群及び平面状電極群と、前配半面状 電極群の最終電極に絶験物スペーサを介して転収 された敷光間を有する平板状パネルとからなると 共に前記熱路極乃至前記登光面間に設けられた制 記絶最物スペーナ群の内少なくとも一つにドリフ ト現象を防止し得る手段が設けられていることを 梅衣とする平板状アイスプレイ装置。

P-リフト現象を防止し待る手段が少なくと も絶象物スペーサの孔部の豊面に所定の電気伝導 性を持たせることであることを特なとする存断鎖 求の範囲第1項記載の平板状デイスプレイ製像。

ドリフト現象を防止し待る手段が絶縁物ス ペーサに所定の抵抗値をもたせ、自配配線物スペ - サの孔部の豊面に所定の電気伝導性を持たせる ことであることを特徴とする特許請求の範囲第1 **項記収の平板状デイスプレイ装置。**

- ドリフト現象を防止し待る手段が孔部を含 存給量物スペーサ表面に酸化すず被膜を形成し前 紀絶絵物スペーサの孔部の豊面に所定の覚気伝導 性を持たせることであることを特徴とする特許請 求の 範囲第1項記収の平板状デイスプレイ装置。
- (5) 房定の電気伝導性が絶象物スペーサの一つ の孔部の紙面を通って前記絶象物スペーサを挟む 電極間に10Vを印加した時に洗れる電流が10 AA ~ 0.0 0 1 AA の範囲であることを特徴とする特 許請求の範囲第2項乃至第4項いずれかに記載の 平板状ディスプレイ装筐。
- 発明の詳細な説明

本発明は無電子放出を利用した平板状ディスプ レイ設能に保り、特に無駄無群から放出された電 子ピームを多数の孔部を有する平面状電框群によ り制御加速し、平面状盤光面の所定の画素を発光 させる電子加速式の平板状デイスプレイ装置に換

7 6 6 0 T 5 5 . "

テレビジョン湖や各種文字、図形などの設示用としてのデイスプレイ装置には従来主として陰極観管が使用されてかり、この繁極観管による投示は弾変、応答速度、走査の簡易性、分解能などの性能は使れているが、その反面面保固線に比較し、臭行が大きいこと、使用寿命が比較的短いなどの欠点がある。

発光させる基本的構造を持っている。これらの基 本的な材料と物理的な原理は加速された電子ピー ムが優先面を発光させる点では陰極縦骨と同等で あり、削出したエレクトロルミネッセンスなどが、 今後の革新的材料の開発を待つ必要があるのに対 して、現時点では陰心破管がもっている高い発光 効率を引きつき実現し得る唯一の方式であるが、 従来の電子加速式の平板状デイステレイ装置とし ては冷陰極中絶縁基板の上に形成した神膜帯状の 熱陰核などを使用しており、信頼性、消費電力、 駆動方法などに問題があり、従来は小面面の平板 状テイスプレイ装置が実験的に試作されている程 皮であり、白黒テレビジョン転費、カラーテレビ リョン装置その他コンピュータ装置などの面像表 示袋健などには、いまだ主として路径線管が使用 されているのが現状である。

本発明は前述した種々の問題点に高みなされたものであり、信頼性の高い、消費電力の少ない、 駆動方法が簡単であるなどの利点を有する大面面 用に好適な平板状ディスプレイ装置を提供するこ 実用されるようにをってきた。

しかし、部述した有力な平板状デイスプレイ装 健は監循線管に比較して、いずれも発光能率、応 答法度などの点ではっきりした性能格差があり、 特にデイスプレイ装置として最も高度な性健大なままれるテレビジョン用として監循線管に代替し 供るものにはなっていない。一方質算機の使用拡 大による情報の高度化や高性能、大面面の必要 状デイスプレイ装置の需要が高まっているのが現 状である。

これらに対し、電子加速式の平板状デイスプレイ報性は例えば米国等許額 2965801,3408532,3935500号各明細書 左 どに示されているように平面状の電子放出課をもち、この電子放出課から真型中に電子ビームを放出し、これを多数の孔部を有する平面状電優群に与えた電圧の組合せにより納御し、更に後段で与える加速電圧により加速してエネルギーを付加し、平面状の電子放出御に対設した平面状優先面の所望の顕素に射突し

とを目的としている。

即ち本発明の平板状デイスプレイ装置は背面基 板にスペーサを介して報像され実質的に平面をな すように規則的に配列された熱陰振群と、この熱 陰極群のそれぞれの熱陰極に対応する位置に孔部 を有し、互いに孔部を有する板状の絶縁物スペー サを介して積み重ねられた平面状電極群と、 この 平面状電極群の最終電極に排状の絶縁物スペーサ を介して収置された後先面の被着形成された平板 状パネルとからなり、それぞれの熱陰値から射出 される熱電子を平面状電極群により制御、加速し て巻光面の所望顕素を発光させるようになされた 平板状ディスプレイ装造であって、かかる平板状 デイスプレイ装備を動作させたとき熟隆ែ器群に対 設された第1の電極と第2の電視による制御電圧 が保動時間と共化変化するいわゆる ドリフト現象 を防止し得るようれなされていることを特象とし

次に本発明の平板状デイスプレイ装置の一実施例について評細に説明する。

・ 即ち、 第1 図は対角長が約12 m の大画面用の 平板状デイスプレイ装置(1)の外観斜視図であり、 登光面が内面に被着形成された平面状パネル上に 透明プラステイック板、 ガラス私な どからなる保 観板(2) 及び この保護板(2) の周報部に設けた額縁状 の支持体(3)と、 この支持体(3)のフランジ部(4)に設 けられた取付孔部(5)からなっている。

次に、この第1の電極(6)群からなる平面で、 上には前述した板状の第1の絶縁物スペーサ(5)と 同様な板状の第2の絶縁物スペーサ(5)上にはかけられ、 この板状の第2の絶縁物スペーサ(5)上にはやれ デイスプレイ装値(1)の水平(2)方向に多数のリッセン 状の第2の電極(9)が互いに数立し、平面状態には 形成するように配数され、この第2の電極(6)には 前述した第2の電極(6)の孔部(16。)と前様な孔部 (18。)が設けられている。

次に、この第2の電磁的群からなる平面状電磁上には多数の孔部(19a)が設けられた板状の第3の絶縁物スペーサ的を介して、第2の電極側の孔部(18a)に対応する位置に孔部(20a)を有する平面状の第3電振脚が設けられている。

最後に、この第3の電極四上には弊状の第4の 絶縁物スペーサのを介して内面にメタルパック層 四を介して差光面四が被着形成されされ、面景は を形成する平面状ガラス四が設けられている。こ の画業24の数とこれに対応するコイル状ヒータ(3) 乃至第3の電極四の孔部の数は白鼻炎示の場合約 (12a) (12b) は約26 pm がのコイル状ヒータの少なくとも所定部に熱電子放出物質を塗布形成した 熱整極時(以下コイル状ヒータと云う)の加熱用 給電電を構成すると共に、このコイル状ヒータ はま空間的に支持するようになっている。この場合、コイル状ヒータはの両端間の電圧は 0.5 V位 であり、従来のものに比較して極めて低電圧であ り、IC 製動に適しているし、消費電力も少なく てよい。

次に、このコイル状ヒータの上にはガラスなどの無機物質からなり、コイル状ヒータの有効部に対応する位置に孔部を有する板状の第1の絶象物スペーサのが設けられ、この板状の第1の絶象物スペーサの上には平板状ディスプレイ装置(1)の動態(1)方向に多数のリッン状の第1の電極的が互いに独立し平面状電響を形成するように多数配設されており、この第1の電極的にはコイル状の第1の絶象物スペーサのの孔部より、ヤヤ小さな径をもつ孔部(16a)が設けられている。

250 KP 、カラー表示の場合、約750 KP となっている。

別述した構造の平板状デイスプレイ装置(1)は 1 歯索、 1 能種からなり、コイル状とータ時からの 熱電子を第 1 の電極時、解 2 の電極時、及び第 3 の電極側で制御し、この第 3 の電極時と、高電圧 の印加されたメタルペック層側により加速され、 登光体からなる耐索側に射突する最も簡単な電子 加速式の構造になっている。

 後に再び動作させると(a - a) 報で示される作性に再び動作させるの原因をになる各権を関する。この原因をになる各権を関するのののでは、17a) (19a) のののののでは、17a) (19a) のののでは、17a) (19a) ののでは、17a) (19a) ののでは、17a) (19a) では、17a) (17a) (19a) では、17a) (17a) では、17a) できることがわった。

この様に絶縁スペーサ四切回の少なくとも孔部 (15a) (17a) (19a) の内壁を導電性にすることはその分だけ電極間の端れ電流が増加することになる。しかし、コイル状ヒータ四乃至第3の電板四までの一つの孔部近傍を1個の電子銃と考えると

される平板状ディスプレイ装置の部品としては過 常のガラスなどの絶縁物スペーサの孔部の整面に 導電性の被膜を形成させることがより現実的であ る。実験の結果では酸化すずを主成分とする時間 性被膜がこの目的に合うことがわかった。そして この導電性被膜の被視方法としては、例えばオク チルすずのフタノール器液(約0.1 M/4の濃炭)に 多数の孔部を穿殺したガラス数の絶縁物スペーサ を凝し、ゆっくり引き上げて乾燥させた後、空気 雰囲気中で450℃で饒成すればよい。この方法 で直径 0.5 = 4、厚さ 0.3 = の孔部の差面の抵抗は 10~1010 オームになり、10 V を印加した場合、 10~0.001 // A の電流値が得られた。この他、Sa - Bh 系や Bn - In などでも同様な結果が得られた。 この場合、抵加成分はプトキシ化合物などの有機 金属塩として、前記すず料液に 0.0 5 M/4g を 越え ない範囲で加えた。

前述の導電性被談を得る他の手段としては、た とえばすずの塩化物や有機化合物の蒸気を加熱さ れた孔部を有する絶縁物スペーサにあてて分解さ 解れ電視を相対する電板間または電磁と路径間で それぞれ10 #A以下であるようにすることにより 平板状デイスプレイ装置(I)の動作符性に悪影響を 及ばさないことが実験の結果確かめられた。

との様を絶嫌スペーサ的切りの少くとも孔部 (154) (174) (194) の内盤さたは絶罪スペーサ份 Q77.09それ自体の導体化の効果はコイル状に一ク69 と第1の電極的、第1の電極的と第2の電極的、 第2の電影師と第3の電振路との間に経行同等に 心められる。従がってとれらの全てに適用すると とが好ましいが、例えばコイル状に一タ切と第1 の電極傾倒にだけ適用してもドリフト減少の効果 がある。との場合、第3の電転側と加速電板であ るメタルペック無質間の絶縁物スペーサ四も導体 化することで表面チャージによる電子能の偏向が、 旅かれ簡質に好ましい影響を与えることが出来る。 前述した絶縁物スペーサをわずかに導体化する 手段としては、例えば電子伝導性のガラスヤセラ ミックスを絶殺物スペーサとして使用することが できる。しかし大面貌で、かつ歓組な加工が要求

せ飲化物被験を形成させる方法があるが、この場合には抵抗が低くなりすぎる場合が多いので被膜の組成や付着条件を厳密に管理する必要がある。

このようにして得られた絶象物スペーサを使用 して組立てられた平板状ディスプレイ製造はカットオフ特性のドリフト現象が皆無であり極めて品 位の高いディスプレイを得ることが出来た。

4. 図面の創単を説明。

第1 図は本発明の平板状ディスプレイ接触の一 実施例の外観を示す斜視図、第2 図は第1 図の平 板状ディスプレイ装置の内部構造の説明用斜視図、 第3 図は第1 図の平板状ディスプレイ装置の要部 拡大断面図、第4 図は第1 の覧極と第2 の電板に 印加されるそれぞれの電圧を終軸及び横軸とした 時のカットオフ特性のドリフト現象の一例を示す 収例図である。

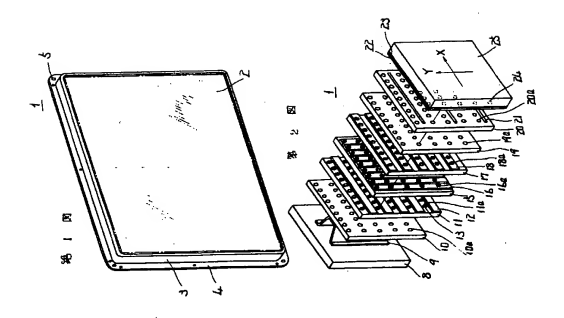
8 …背面基板 - 13,…コイル状ヒータ

15、17、19、21 一船級物スペーサ

16 … 第 1 の 電框 18 … 第 2 の 電框

20 … 第3 の電板・・ 22 … メタルペックル

代理人 弁理士 井 上 一 男



-271-

